



CRAQUELURE

Лак для создания эффекта трещин на покрытии

Лак Craquelure используется для создания оригинальных поверхностей с эффектом растрескавшейся краски. Сеть мелких извилистых трещин придает особый флер изысканности и благородной старины элементам интерьера, покрывая стены паутиной времени. Эффект кракелюра применяют и в современных стилях в качестве художественного узора, усиливая эффект трещин контрастными или блестящими материалами. Узор, создаваемый трещинами на поверхности, зависит от многих нюансов, его можно моделировать по своему желанию. Рисунок всегда будет уникален и неповторим, а дизайн помещения естественным и оригинальным

Свойства

- Пожаробезопасный
- Паропроницаемое
- Экологичное

Колеровка

Не колеруется.

Область применения

Для внутренних работ. Лак Craquelure используется для создания поверхностей с эффектом старых стен с трещинами. Сеть мелких извилистых трещин придает особый шарм благородной старины элементам интерьера, покрывая стены паутиной времени. Эффект кракелюра применяют и в современных стилях в качестве художественного узора, усиливая эффект трещин контрастными или блестящими материалами. Узор, создаваемый трещинами на поверхности, зависит от многих нюансов, его можно моделировать по своему желанию. Рисунок всегда будет уникален и неповторим, а дизайн помещения естественным и оригинальным.

Тип поверхности

На предварительно подготовленные минеральные основания: бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипс, гипсовые и гипсокартонные плиты и др.

Не наносить на поверхности из известковой штукатурки, а также ранее окрашенные силикатными, масляными или алкидными красками.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть однородной, выровненной, высохшей и чистой. Имеющиеся непрочные части и отстающие слои старых покрытий удалить. Трещины и сколы выровнять с помощью штукатурных или шпаклевочных составов. Шпатлевку отшлифовать мелкой наждачной бумагой. Пыль удалить с помощью мягкой щетки или пылесосом.

Расход материалов

1. Primer грунт глубокого проникновения, используется для улучшения адгезии к последующим декоративно-отделочным слоям, укрепления и обеспыливания поверхности. Расход зависит от шероховатости, пористости и впитываемости поверхности.	0,1-0,2 л/м ² по гладкой поверхности. Наносить в 1 слой.
2. Для усиления визуального эффекта трещин используются грунт-краска Base , краска Fiora или декоративные покрытия Seta , Perla Vernici	См. инструкции по нанесению
3. Craquelure декоративный лак для создания эффекта трещин	0,1-0,12 л/м ² Рекомендуется наносить в 2 слоя.
4. Fiora используется в качестве финишного слоя	См. инструкции по нанесению

Инструмент

Валик, кисть.

Рабочий инструмент очистить водой сразу после завершения работы.



Нанесение

1. Перед нанесением декоративного покрытия защитить неокрашиваемые участки монтажным скотчем и пленкой.
2. Обработайте поверхность грунтом глубокого проникновения Primer валиком, кистью.
3. Для создания трещин, после полного высыхания Primer нанести грунт-краску Base, краску Fioga, или декоративные покрытия Seta, Perla Vernici валиком, так, чтобы поверхность была гладкой, без шубки. После полного высыхания первого слоя нанесите второй слой, если это необходимо. Цвет используемого материала определяет цвет будущих трещин.
4. Перед нанесением, при необходимости, материал Craquelure перемешать вручную. Материал готов к нанесению.
5. Наносить лак Craquelure кистью или валиком в 2 слоя на подготовленную основу.
6. Через 1-2 часа после высыхания лака нанести в один слой краску Fioga валиком или кисть контрастного цвета к цвету основы.

В зависимости от выбора инструмента (кисть, валик) образуются трещины различного направления и характера. Толщину трещин можно контролировать: нанесение толстым слоем верхнего финишного материала дает более крупные трещины, тонким слоем – более мелкие и частые.

Верхний декоративный слой начнет трескаться уже во время высыхания, поэтому финишный материал нельзя наносить дважды в одно и то же место, т.к. можно нарушить процесс формирования трещин.

Не допускается смешивание с материалами других производителей.

Состав

Специальное связующее, функциональные добавки, вода.

Высыхание

1-2 часа при температуре окружающей среды 22°C и относительной влажности не более 65 %. При работе с материалом не допускать сквозняков в помещении.

Время высыхания материалов может меняться в зависимости от температуры и влажности окружающей среды.

Хранение и транспортировка

18 месяцев с даты изготовления при невскрытой упаковке. Материал хранить и транспортировать при температуре от 5 °C до 25 °C.

Упаковка

Пластиковое ведро 1л.

Технические условия

TU 5368-004-21326390-2013

Утилизация отходов

Остатки материала утилизировать со строительными отходами или как бытовой мусор.